

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**LANTERI GIOVANNI**

Indirizzo

**VIA MESSINA, COMPLESSO "IL FARO", 98158 FARO SUPERIORE,  
MESSINA**

Telefono

**0906766707**

Fax

E-mail

[glanteri@unime.it](mailto:glanteri@unime.it)      [giovanni.lanteri@pec.sr.fnovi.it](mailto:giovanni.lanteri@pec.sr.fnovi.it)

Nazionalità

**ITALIANA**

Data di nascita

**25 GIUGNO 1973**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**2023/2024**

Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali

Università degli Studi – Pubblica Amministrazione

Professore Ordinario SSD VET/03

Docente delle seguenti materie:

1) Tecnica delle autopsie e diagnostica cadaverica (cl LM/42)

2) Anatomia Patologica Veterinaria e Autopsie (cl LM/86)

3) Tirocinio VET/03 (cl LM/42)

4) Tecniche Autoptiche (Scuola di Specializzazione in "ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI

5) Tecniche di Laboratorio (Scuola di Specializzazione in "ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI")

Delegato alla Didattica del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

Direttore Sanitario e Responsabile della Sala Necroscopica del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

Componente/Segretario del Comitato Etico del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

Componente del Gruppo Italiano di Patologia Forense Veterinaria (GIPaFo-AIPvet).

**2022/2023**

Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali

Università degli Studi – Pubblica Amministrazione

Per ulteriori informazioni:

[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)

[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)

[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Professore Associato SSD VET/03

Docente delle seguenti materie:

- 1) Tecnica delle autopsie e diagnostica cadaverica (cl LM/42)
- 2) Anatomia Patologica Veterinaria e Autopsie (cl LM/86)
- 3) Tirocinio VET/03 (cl LM/42)
- 4) Tecniche Autoptiche (Scuola di Specializzazione in "ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI)
- 5) Tecniche di Laboratorio (Scuola di Specializzazione in "ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI")

Direttore Sanitario e Responsabile della Sala Necroscopica del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.  
Componente/Segretario del Comitato Etico del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.  
Componente del Gruppo Italiano di Patologia Forense Veterinaria (GIPaFo-AIPvet).

- Date (da – a)

**2021/2022**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali

Università degli Studi – Pubblica Amministrazione

Professore Associato SSD VET/03

Docente delle seguenti materie:

- 1) Tecnica delle autopsie e diagnostica cadaverica (cl LM/42)
- 2) Anatomia Patologica Veterinaria e Autopsie (cl LM/86)
- 3) Tirocinio VET/03 (cl LM/42)
- 4) Tecniche Autoptiche (Scuola di Specializzazione in "ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI)
- 5) Tecniche di Laboratorio (Scuola di Specializzazione in "ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI")

Componente/Segretario del Comitato Etico del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina  
Componente del Gruppo Italiano di Patologia Forense Veterinaria (GIPaFo-AIPvet)

- Date (da – a)

2020/2021

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie

Università degli Studi – Pubblica Amministrazione

Professore Associato SSD VET/03

Docente delle seguenti materie:

- 1) Tecnica delle autopsie e diagnostica cadaverica (cl LM/42)
- 2) Tirocinio VET/03 (cl LM/42)
- 3) Tecniche Autoptiche (Scuola di Specializzazione in "ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI)
- 4) Tecniche di Laboratorio (Scuola di Specializzazione in "ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI")

Componente/Segretario del Comitato Etico del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina

Componente del Gruppo Italiano di Patologia Forense Veterinaria (GIPaFo – AIPvet)

Responsabile della Sala Necroscopica del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Messina

Docente della Scuola di Dottorato in "Biologia Applicata e Medicina Sperimentale".

- Date (da – a) 2019/2020
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie
  - Tipo di azienda o settore Università degli Studi – Pubblica Amministrazione
  - Tipo di impiego Ricercatore Universitario
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Docente delle seguenti materie:
      - 1) Tecnica delle autopsie e diagnostica cadaverica (cl LM/42)
      - 2) Anatomia patologica veterinaria e autopsie (cl LM/86)
      - 3) Tirocinio VET/03 (cl LM/42)
      - 4) Tecniche Autoptiche (Scuola di Specializzazione in “ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI”)
      - 5) Tecniche di Laboratorio (Scuola di Specializzazione in “ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI”)
    - Docente delle seguenti materie opzionali:
      - 1) Diagnostica Patologica dei Volatili (47/S)
    - Componente del Gruppo Italiano di Patologia Forense Veterinaria (GIPaFo – AIPvet)
    - Responsabile della Sala Necroscopica del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Messina
    - Docente della Scuola di Dottorato in ““Biologia Applicata e Medicina Sperimentale””.
- 
- Date (da – a) 2018/2019
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie
  - Tipo di azienda o settore Università degli Studi – Pubblica Amministrazione
  - Tipo di impiego Ricercatore Universitario
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Docente delle seguenti materie:
      - 1) Autopsie (cl LM/42)
      - 2) Tirocinio VET/03 (cl LM/42)
      - 3) Tecniche Autoptiche (Scuola di Specializzazione in “ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI
      - 4) Tecniche di Laboratorio (Scuola di Specializzazione in “ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI”)
    - Docente delle seguenti materie opzionali:
      - 1) Diagnostica Patologica dei Volatili (47/S)
    - Componente del Gruppo Italiano di Patologia Forense Veterinaria (GIPaFo – AIPvet)
    - Responsabile della Sala Necroscopica del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Messina
    - Docente della Scuola di Dottorato in ““Biologia Applicata e Medicina Sperimentale””.
- 
- Date (da – a) 2017/2018
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie
  - Tipo di azienda o settore Università degli Studi – Pubblica Amministrazione
  - Tipo di impiego Ricercatore Universitario
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Docente delle seguenti materie:
      - 1) Autopsie (cl LM/42)
      - 2) Tirocinio VET/03 (cl LM/42)
      - 3) Tecniche Autoptiche (Scuola di Specializzazione in “ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI
      - 4) Tecniche di Laboratorio (Scuola di Specializzazione in “ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI”)
    - Docente delle seguenti materie opzionali:

1) Diagnostica Patologica dei Volatili (47/S)

Componente del Gruppo Italiano di Patologia Forense Veterinaria (GIPaFo – AIPvet)  
Responsabile della Sala Necroscopica del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Messina  
Docente della Scuola di Dottorato in "Biologia Applicata e Medicina Sperimentale".

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2016/2017

Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie

Università degli Studi – Pubblica Amministrazione  
Ricercatore Universitario

Docente delle seguenti materie:

- 1) Autopsie (cl LM/42)
- 2) Tirocinio VET/03 (cl LM/42)
- 3) Tecniche di Laboratorio (Scuola di Specializzazione in "ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI")

Docente delle seguenti materie opzionali:

- 1) Diagnostica Patologica dei Volatili (47/S)

Componente del Gruppo Italiano di Patologia Forense Veterinaria (GIPaFo – AIPvet)  
Responsabile della Sala Necroscopica del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Messina  
Docente della Scuola di Dottorato in "Scienze Veterinarie".

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2015/2016

Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie

Università degli Studi – Pubblica Amministrazione  
Ricercatore Universitario

Docente delle seguenti materie:

- 1) Autopsie (cl LM/42)
- 2) Tirocinio VET/03 (cl LM/42)
- 3) Tecniche di Laboratorio (Scuola di Specializzazione in "ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI")

Docente delle seguenti materie opzionali:

- 1) Diagnostica Patologica dei Volatili (47/S)

Responsabile della Sala Necroscopica del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Messina  
Docente della Scuola di Dottorato in "Scienze Veterinarie".

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2014/2015

Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie

Università degli Studi – Pubblica Amministrazione  
Ricercatore Universitario

Docente delle seguenti materie:

- 1) Autopsie (cl LM/42)
- 2) Tirocinio VET/03 (cl LM/42)
- 3) Patologia Aviaria (cl 47/S)
- 4) Patologia Aviaria (cl LM/42)
- 5) Tecniche di Laboratorio (Scuola di Specializzazione in "ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI")

Docente delle seguenti materie opzionali:

Per ulteriori informazioni:  
[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)  
[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)  
[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

1) Diagnostica Patologica dei Volatili (47/S)

Responsabile della Sala Necroscopica del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Messina  
Docente della Scuola di Dottorato in "Scienze Veterinarie".

- Date (da – a) 2013/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi – Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Ricercatore Universitario
- Principali mansioni e responsabilità Docente delle seguenti materie:
  - 1) Autopsie (LM/42)
  - 2) Tirocinio VET/03
  - 3) Patologia Aviare (cl 47/S)
  - 4) Patologia Aviare (cl LM/42)
  - 5) Tecniche di Laboratorio (Scuola di Specializzazione in "ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI")

Docente delle seguenti materie opzionali:

- 1) Diagnostica Patologica dei Volatili (47/S)

Responsabile della Sala Necroscopica del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Messina  
Docente della Scuola di Dottorato in "Scienze Veterinarie".

- Date (da – a) 2012/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi – Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Ricercatore Universitario
- Principali mansioni e responsabilità Docente delle seguenti materie:
  - 1) Patologia Aviare (cl 47/S)
  - 2) Patologia Aviare (cl LM/42)
  - 3) Tecniche di Laboratorio (Scuola di Specializzazione in "ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI")

Docente delle seguenti materie opzionali:

- 1) Diagnostica Patologica dei Volatili (47/S)

Responsabile della Sala Necroscopica del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Messina  
Docente della Scuola di Dottorato in "Scienze Veterinarie".

- Date (da – a) 2011/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi – Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Ricercatore Universitario
- Principali mansioni e responsabilità Docente delle seguenti materie:
  - 1) Patologia Aviare (cl 47/S)
  - 2) Patologia Aviare (cl LM/42)
  - 3) Laboratorio di Biotecnologie veterinarie applicate (1 IF)
  - 4) Tecniche di Laboratorio (Scuola di Specializzazione in "ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI")

Docente delle seguenti materie opzionali:

Per ulteriori informazioni:  
[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)  
[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)  
[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

1) Diagnostica Patologica dei Volatili (47/S)

Membro/Segretario del Comitato di Gestione dell'Ospedale Veterinario Didattico del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Messina.  
Responsabile della Sala Necroscopica del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Messina  
Docente della Scuola di Dottorato in "Sanità Pubblica, Igiene Veterinaria e delle Produzioni Animali".

- Date (da – a) 2010/2011
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina Veterinaria
  - Tipo di azienda o settore Università degli Studi – Pubblica Amministrazione
  - Tipo di impiego Ricercatore Universitario
  - Principali mansioni e responsabilità Docente delle seguenti materie:
    - 1) Patologia Aviaria (cl 47/s)
    - 2) Laboratorio di Biotecnologie veterinarie applicate (cl 1 IF)
    - 3) Tecniche di Laboratorio (Scuola di Specializzazione in "ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI")
- Docente delle seguenti materie opzionali:
- 1) Diagnostica Patologica dei Volatili (47/S)
- Docente della Scuola di Dottorato in "Sanità Pubblica, Igiene Veterinaria e delle Produzioni Animali".

- Date (da – a) 2009/2010
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina Veterinaria
  - Tipo di azienda o settore Università degli Studi – Pubblica Amministrazione
  - Tipo di impiego Ricercatore Universitario
  - Principali mansioni e responsabilità Docente delle seguenti materie:
    - 1) Anatomia Patologica veterinaria (cl40)
    - 2) Laboratorio di Biotecnologie veterinarie applicate (1 IF)
    - 3) Tecniche di Laboratorio (Scuola di Specializzazione in "ALLEVAMENTO, IGIENE, PATOLOGIA DELLE SPECIE ACQUATICHE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DERIVATI")
- Docente delle seguenti materie opzionali:
- 1) Diagnostica Patologica dei Volatili (47/S)
- Docente della Scuola di Dottorato in "Sanità Pubblica, Igiene Veterinaria e delle Produzioni Animali".

- Date (da – a) 2008/2009
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina Veterinaria
  - Tipo di azienda o settore Università degli Studi – Pubblica Amministrazione
  - Tipo di impiego Ricercatore Universitario
  - Principali mansioni e responsabilità Docente delle seguenti materie:
    - 1) Metodologie in Patologia Comparata (cl9s)
    - 2) Biotecnologie in patologia comparata (cl9s)
    - 3) Laboratorio di Biotecnologie veterinarie applicate (1 IF)
- Docente delle seguenti materie opzionali:
- 1) Diagnostica Patologica dei Volatili (47/S)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Docente della Scuola di Dottorato delle “Specie Avicole ed Ittiche”.</p> <p>2007/2008</p> <p>Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina Veterinaria</p> <p>Università degli Studi – Pubblica Amministrazione</p> <p>Ricercatore Universitario</p> <p>Docente delle seguenti materie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Metodologie in Patologia Comparata (cl9s)</li> <li>2) Patologia Generale (cl79)</li> <li>3) Fisiopatologia (cl79)</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Docente dei seguenti pacchetti formativi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Metodologia e diagnostica anatomo-istopatologica degli animali non convenzionali</li> <li>2) Metodologia e diagnostica ultramicroscopica veterinaria</li> </ol> <p>Docente della Scuola di Dottorato delle “Specie Avicole ed Ittiche”.</p> <p>2006/2007</p> <p>Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina Veterinaria</p> <p>Università degli Studi – Pubblica Amministrazione</p> <p>Ricercatore Universitario</p> <p>Docente delle seguenti materie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Metodologie in Patologia Comparata</li> <li>2) Tecniche autoptiche e necroscopiche</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Docente delle seguenti materie opzionali:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Metodologia e diagnostica anatomo-istopatologica degli animali non convenzionali</li> <li>2) Metodologia e diagnostica ultramicroscopica veterinaria</li> </ol> <p>Docente della Scuola di Dottorato delle “Specie Avicole ed Ittiche”.</p> <p>2005/2006</p> <p>Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina Veterinaria</p> <p>Università degli Studi – Pubblica Amministrazione</p> <p>Esercitatore Universitario</p> <p>Esercitazioni svolte nell’ambito del SSD VET03</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2005</b></p> <p>Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria, Università degli Studi di Messina</p> <p>Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina Veterinaria</p> <p>Docente corso POR</p> <p>Docente al corso POR, relativamente al progetto POR Sicilia 2000/2006 dal titolo “COSTITUZIONE DI VIVAI D’IMPRESA PER LA PRODUZIONE E COMMERCIALIZZAZIONEDI NUOVE SPECIE PER LA MARICOLTURA”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p><b>2005</b></p> <p>Consorzio di Ricerca Filiera Carni, Università di Messina, Facoltà di Medicina Veterinaria</p>

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Messina  
Co.Co.Co  
Registrazione e protocollo di campioni biologici

#### **2004/2005**

Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina Veterinaria

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Messina  
Esercitatore Universitario SSD VET03  
Esercitazioni svolte nell'ambito del SSD VET/03

#### **2004**

Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina Veterinaria

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Messina  
Co.Co.Co nel progetto POR Sicilia 2000/2006 SFOP mis.4.3.2 sott.B  
Raccolta e controllo di campioni biologici

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2020  
EUROPEAN COLLEGE OF AQUATIC ANIMAL HEALTH (ECAAH)

Diplomato Europeo

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2007  
Università degli Studi di Messina - Corso di Specializzazione in "Fisiopatologia della Riproduzione degli animali domestici"

Specializzato in Fisiopatologia della Riproduzione  
44/60

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2005  
Università degli Studi di Messina - Corso di Specializzazione in "Fisiopatologia della Riproduzione degli animali domestici"  
Concorso pubblico scritto e orale

Idoneità al corso triennale del dottorato di ricerca in "Salubrità dell'Ambiente marino, Ittiopatologia e Qualità igienico sanitaria del Pescato" XIX Ciclo

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità

2005  
Università degli Studi di Messina

Esame di Stato I Sessione

- professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Abilitazione alla professione di Medico Veterinario  
103/120

2005

Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria

Corso di Perfezionamento

Master in “Applicazioni Biotecnologiche in Maricoltura”

2003

Università degli Studi di Messina – Facoltà di Medicina Veterinaria

Chimica Organica ed Inorganica, Biochimica, Anatomia, Fisiologia, Fisica, Biomatematica, Economia Rurale, Zoologia, Parassitologia, Patologia Generale, Anatomia Patologica, Patologia Medica, Zootecnia, Farmacologia, Patologia della Riproduzione, Ispezione, Tossicologia, Clinica Medica, Clinica Ostetrica, Clinica Chirurgica, Farmacia e Terapia  
Laurea in Medicina Veterinaria

**ITALIANO**

**INGLESE**

ECCELLENTE

BUONA

BUONA

ESERCITAZIONI TEORICO-PRATICHE PER LE DISCIPLINE DEL SSD VET/03 (PATOLOGIA GENERALE ED ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA) PER I VARI CORSI DI LAUREA ATTIVATI PRESSO LA FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA. LA PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E WORKSHOP A CARATTERE INTERNAZIONALE DIMOSTRA ANCHE UNA BUONA ATTITUDINE A RELAZIONARSI A LIVELLO EUROPEO, PER LE ESIGENZE DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE E DI RICERCA SCIENTIFICA. INOLTRE, FACENDO PARTE DEL COMITATO SCIENTIFICO DEL CISS, HA ACQUISITO NUMEROSE INFORMAZIONI NELL'AMBITO DELLA MARICOLTURA.

L'ATTIVITÀ LAVORATIVA È CERTAMENTE INCENTRATA SU FORME DI LAVORO DI TIPO INDIVIDUALE, MA IN ALCUNE DI ESSE IL COORDINAMENTO DI PERSONE SE PUR NON EVIDENTE È INTRINSECO. SI SOTTOLINEA INFINE LA COLLABORAZIONE, COME SI EVINCE DALLE PUBBLICAZIONI A STAMPA, CON STUDIOSI E STRUTTURE DI RICERCA NAZIONALI ED ESTERE, QUI DI SEGUITO ELENCALE:

- 1) INSTITUTE FOR EXPERIMENTAL PATHOLOGY DELL'UNIVERSITÀ DELL'ISLANDA, REYKJAVIK
- 2) C.N.R MESSINA
- 3) DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, UNIVERSITÀ DI MESSINA

Per ulteriori informazioni:

[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)  
[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)  
[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

COMPETENZE DI TIPO INFORMATICO: UTILIZZO DI SOFTWARE CLASSICI IN DIVERSI AMBIENTI OPERATIVI, SOFTWARE SPECIFICI DI TIPO TECNICO-SCIENTIFICO, UTILIZZO DI SISTEMI HARDWARE COME SUPPORTI DI MEMORIA, STAMPANTI, SCANNER, FOTOCAMERE E VIDEOCAMERE DIGITALI.  
COMPETENZE CON MACCHINARI: PROCESSATORI DI ISTOLOGIA, CRIOSTATI APPARECCHI DI RADIOIMMUNOLOGIA. COMPETENZA CON TECNICHE DI LABORATORIO: ISTOLOGIA, CITOLOGIA, IMMUNOISTOCHEMICA, ESAMI DI LIQUIDI PATOLOGICI.

Durante la sua carriera il sottoscritto ha prodotto diversi elaborati a stampa di carattere sperimentale inerenti il settore VET 03, rappresentati da:

- Tesi sperimentale di laurea
- Tesi di dottorato
- Tesi di specializzazione
- Attività scientifica: 132 memorie a stampa, pubblicate su riviste nazionali ed internazionali o presentate a congressi e convegni nazionali o internazionali.

**PATENTE O PATENTI**

A, B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". (facoltativo, v. istruzioni)

**Nome, Cognome, Firma**

Prof. Giovanni Lanteri

